

Transfert d'eau du canal d'eau de mer vers l'ouvrage « Crossover » - OCP

DESCRIPTION	
Réalisation d'un canal de transfert de l'eau de mer, avec un débit de 7 m ³ /s, vers l'ouvrage « CROSSOVER » à Jorf Lasfar.	
MAITRE D'OUVRAGE	OCP
CONSTRUCTION	SOGEA MAROC
ANNEE DE REALISATION	2017
APPLICATION	Industrie



Détails Conduite & Pièces – Matériau

LONGUEUR TOTALE	72 ml
DIAMETRE DN	1800 mm
PRESSION PN	6 bars
RIGIDITE SN	5000 N/m ²
TYPE DE RACCORDEMENT	Soudure chimique
PIECES SPECIALES	Pièce en S, manchon de scellement
RESINE	Orthophtalique

FLUIDES TRANSPORTES	Eau de mer
TYPE D'INSTALLATION	Enterrée
NORMES	AWWA C 950 ; AWWA M45 ; ASTM D 3517 ; ISO 10467 ; ASTM D 2992 ; EN 1225 ;
TYPE DE CONDUITE	Biaxiale (Epaisseur liner 3,5 mm & 1,1 mm)
POURQUOI NOTRE PRODUIT ?	Compétitif ; Résistance à la corrosion et l'abrasion ; Léger ; Installation rapide

